HORIZONTAL ELECTRIC FIELD TYPE LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent number:

JP11133408

Publication date:

1999-05-21"

Inventor:

SUZUKI TERUAKI; SUZUKI SHIGEYOSHI; NISHIDA

SHINICHI

Applicant: Classification: NIPPON ELECTRIC CO

- international:

G09F9/35; G02F1/1335; G02B5/30; G02F1/1337;

G02F1/136

- european:

G02F1/1343A8

Application number: JP19970292856 19971024 Priority number(s): JP19970292856 19971024

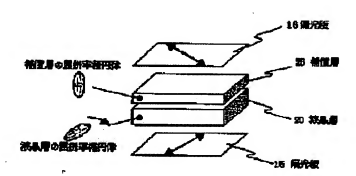
Report a data error here

Also published as:

US6115095 (A1)

Abstract of JP11133408

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a liquid crystal(LC) display device capable of reducing coloring due to a change in a visual angle direction and having excellent picture quality by sure and simple structure. SOLUTION: The horizontal electric field type liquid crystal display device consists of a liquid crystal layer 20 capable of changing alignment azimuth by an electric field parallel with the surface of a substrate and formed between a pair of polarization plates 15, 16 and a compensation layer 25 having positive uniaxial optical anisotropy and an optical axis vertical to the surface of the substrate. The layer 25 compensates a change in the double refraction quantity of the layer 20 due to a visual angle change. Thereby the LC display device capable of reducing coloring due to a visual angle direction and having excellent picture quality can be provided.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12)公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平11-133408

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

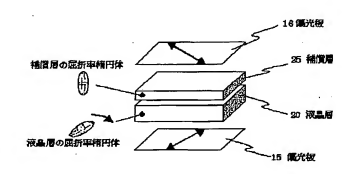
(51) Int. C1. 6 G 0 2 F 1/1335 G 0 2 B 5/30 G 0 2 F 1/1337 1/136	識別記号 5 1 0 5 0 0	F I G 0 2 F G 0 2 B G 0 2 F	1/1335 5/30 1/1337 1/136		
G 0 9 F 9/35 審査請求	3 0 5 有 請求項の数 1 4 O L	G 0 9 F	9/35	305 (全16頁)	
(21) 出願番号 特願	平9-292856	(71) 出願人		37 『株式会社	
(22) 出願日 平成9年 (1997) 10月24日			東京都港区芝五丁目7番1号 鈴木 照晃 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式		
	-	(72)発明者	会社内 鈴木 成	(嘉	
		(20) 3v III 4v	会社内	基区芝五丁目7番1号	日本電気株式
		(72) 発明者		是一 基区芝五丁目7番1号	日本電気株式
•		(74)代理人		天野 広	

(54) 【発明の名称】横電界方式の液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】従来の横電界方式の液晶表示装置では、観察方 向によっては、表示に青みがかって見えたり、赤みがか って見えたりするという問題がある。

・【解決手段】 本横電界方式液晶表示装置は、一対の偏 光板15、16の間に、基板面に平行な電界により配向 方位が変化する液晶層20と、正の一軸性の光学異方性 を有し、基板面に垂直な方向に光軸を有している補償層 25とからなる。補償層25は、その複屈折量の変化に よって、視角変化による液晶層20の複屈折量の変化を 補償する。このため、視角方向の変化による色付きの少 ない、画質の優れた液晶表示装置が提供される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 対向して配置されている一対の偏光板 と、

1

該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行な電界に より配向方位が変化する液晶層と、

前記一対の偏光板の間に配置された第1の補償層であっ て、正の一軸性の光学異方性を有しており、基板面に垂 直な方向に光軸を有している第1の補償層とからなり、 該第1の補償層はその複屈折量の変化によって、視角変 化による前記液晶層の複屈折量の変化を補償するもので 10 ある横電界方式の液晶表示装置。

【請求項2】 対向して配置されている一対の偏光板 と、

該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行な電界に より配向方位が変化する液晶層と、

前記一対の偏光板の間に配置され、正の一軸性の光学異 方性を有し、かつ、基板面に垂直な方向に光軸を有して いる第1の補償層であって、その複屈折量の変化によっ て、視角変化による前記液晶層の複屈折量の変化を補償 する第1の補償層と、

前記一対の偏光板の間に配置され、正の一軸性の光学異 方性を有している第2の補償層であって、基板面に平行 な方向に、かつ、前期液晶層の初期配向方向に直交する 方向に光軸を有している第2の補償層と、

からなる横電界方式の液晶表示装置。

【請求項3】 前記第2の補償層の屈折率異方性Δn F2 (=n Z_{F2}-n X_{F2}, n y_{F2})と層厚d_{F2}との積∆n_{F2} ・draが、前記液晶層の屈折率異方性Anと前記液晶層 の層厚dとの積Δn・dの約4分の1程度であることを 特徴とする請求項2に記載の横電界方式の液晶表示装 置。

【請求項4】 前記第1の補償層と前期第2の補償層と は隣接して配置されていることを特徴とする請求項2又*

 $\Delta n \cdot d : \Delta n_{F1} \cdot d_{F1} : \Delta n_{F2} \cdot d_{F2} = 1 : 0. 5 : 0. 25$

の関係を満たすように設定されていることを特徴とする 請求項2乃至10の何れか一項に記載の横電界方式の液 晶表示装置。

【請求項 1 2 】 前記第 2 の補償層の屈折率異方性 Δ n F2と層厚 d F2との積 Δ n F2・ d F2が前記(1)式を満足 する値よりも小さな値に設定されていることを特徴とす る請求項11に記載の横電界方式の液晶表示装置。

【請求項13】 前記第2の補償層の屈折率異方性Δn F2と層厚dF2との積ΔnF2・dF2が前記(1)式を満足 する値よりも大きな値に設定されていることを特徴とす る請求項11に記載の横電界方式の液晶表示装置。

【請求項14】 対向して配置されている一対の偏光板

該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行な電界に より配向方位が変化する液晶層と、

*は3に記載の横電界方式の液晶表示装置。

【請求項5】 前記第2の補償層は前記一対の偏光板の 間において複数の層に分割されて配置されていることを 特徴とする請求項2又は3に記載の横電界方式の液晶表 示装置。

【請求項6】 前記第1の補償層の屈折率異方性 Δn F1 (=nZ_{F1}-nX_{F1}, nY_{F1})と層厚d_{F1}との積Δn_{F1} ・dгュが、前記液晶層の屈折率異方性Δnと前記液晶層 の層厚dとの積Δn・dの約半分程度であることを特徴 とする請求項1乃至5の何れか一項に記載の横電界方式 の液晶表示装置。

【請求項7】 前記第1の補償層は前期液晶層の両側に 分割して設けられていることを特徴とする請求項1乃至 6の何れか一項に記載の横電界方式の液晶表示装置。

【請求項8】 前記第1の補償層及び前記第2の補償層 のうち少なくとも何れか一方は1枚のフィルムからなる ものであることを特徴とする請求項1乃至4及び6の何 (れか一項に記載の横電界方式の液晶表示装置。

【請求項9】 前記第1の補償層及び前記第2の補償層 20 のうち少なくとも何れか一方は複数の膜を積層したフィ ルムからなるものであることを特徴とする請求項1乃至 4及び6の何れか一項に記載の横電界方式の液晶表示装

前記第1の補償層及び前記第2の補償 【請求項10】 層のうち少なくとも何れか一方は前記一対の偏光板の何 れか一方と一体的に形成されているものであることを特 徴とする請求項1乃至4及び6の何れか一項に記載の横 電界方式の液晶表示装置。

前記液晶層の屈折率異方性Δnと前記 【請求項11】 30 液晶層の層厚dとの積Δn・dと、前記第1の補償層の 屈折率異方性 Δn F1 と層厚 d F1 との積 Δn F1 · d F1 と、 前記第2の補償層の屈折率異方性Ang2と層厚dg2との 積Δng·dg2とが、

(1)

屈折率が基板面に平行な方向の主屈折率よりも大きい補 償層と、

からなる横電界方式の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は液晶表示装置に関 40 し、特に横電界駆動(In-Plane Switch ing:IPS)方式のアクティブマトリックス型液晶 表示装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に液晶表示装置(Liquid Crystal D isplay: LCD) は薄型軽量・低消費電力といった特徴 を有する。特に、縦横のマトリックス状に配列した個々 の画素を能動素子によって駆動するアクティブマトリッ クス型液晶表示装置(AM-LCD)は高画質のフラッ 2軸性の複屈折媒体からなり、基板面に垂直な方向の主 50 トパネルディスプレイとして期待が高い。アクティブマ

トリックス型液晶表示装置の中でも、個々の画素をスイッチングする能動素子として薄膜トランジスタ(Thin Film Transistor: TFT)を用いた薄膜トランジスタ型液晶表示装置(TFT-LCD)が急速に普及しつつある。

【0003】従来のAM-LCDは、ツイステッドネマチック(Twisted Nematic:TN)型の電気光学効果を利用しており、2枚の基板間に挟持された液晶に対して、基板面に概ね垂直な電界を印加して、液晶を動作させている。一方、基板面に概ね水平な電界により液晶を動作させる横電界方式の液晶表示装置として、相互に咬合する櫛歯電極を用いた構造が米国特許第3807831号明細書に開示されている。

【0004】また、特公昭63-21907号公報に は、TN型の電気光学効果を利用したAM-LCDにお ける共通電極とドレインバスラインとの間の寄生容量、 -あるいは、共通電極とゲートバスラインとの間の寄生容 量の低減を目的として、上記と同様の相互に咬合する櫛 歯電極を用いた構造が開示されている。図19は、上述 した従来の横電界方式の液晶表示装置の構成及び動作を 説明する図である。この図に示されるように従来の液晶 表示装置は、一対のガラス基板 11, 12 と、これらの ガラス基板 1 1, 1 2 の間に挟持された液晶層 2 0 と、 一方のガラス基板11上に形成された相互に咬合する櫛 歯電極70と、ガラス基板11、12の外側に位置され た偏光板(図示せず)とからなっている。相互の櫛歯電 極70の間に電圧を印加することにより、2枚の基板1 1.12の基板面に平行で、かつ、櫛歯電極70の櫛の 歯が延在する方向に対して垂直な方向に液晶駆動電界E 1が生じ、この液晶駆動電界E1によって液晶分子21 の配向方位が変化する。すなわち、櫛歯電極70の間に 印加される電圧の大きさによって、光の透過率を制御す ることができるようになっている。

【0005】図19に示したような横電界方式の液晶表示装置においては、安定した均一な表示を行うために電圧印加時の液晶分子21の回転方向を一方向に定める必要がある。そのため通常は液晶分子21の初期配向方位が液晶駆動電界E1の方向に垂直な方向から若干ずれた方向になるように配向処理が施されている。すなわち、櫛歯電極70の櫛の歯からなる平行電極対の延在する方向に対して垂直な方位を基準とした液晶の初期配向処理が行われている(以下、本明細書においては、電界の方位及び液晶の配向方位については、櫛歯電極70の櫛の歯からなる平行電極対の延在する方向に対して垂直な方位を基準とし $[\phi=0$ 度]、反時計回りを正として記述する)。

【0006】また、後に述べるように、図19に示した ような横電界方式の液晶表示装置において、十分な表示 コントラストを実現するためには、液晶分子21を初期 50

配向方位に対して 45 度回転させてやる必要がある。このため、結局、 45 度 \leq ϕ L C 0 < 90 度となるように液晶分子 21 の配向処理を実施することが望ましい。図19 に示した液晶表示装置においては、液晶の初期配向方位は平行電極対の延在する方向に対して時計回り(上側の基板 12 側から見て)に若干ずれているため、電圧印加時には、図中矢印Aで示したように、時計回りに液晶分子が回転する。

【0007】図19に示した液晶表示装置において、偏 光板(図示せず)が、その偏光透過軸(偏光方向)が相 互に直交するように、配置されている場合には、光の透 過率Tは次式(1)の様に表される。

 $T = (s i n 2 A \times s i n 2 B) / 2$ $A = 2 (\phi P - \phi L C)$ (1)

 $B = \pi \Delta n d / \lambda$

ここに、 ϕ LCは電圧印加時の液晶分子 21の配向方位であり、 ϕ Pは入射側の偏光板 12の透過軸の方位であり、 Δ nは液晶の屈折率異方性、dはセル厚(液晶層 20の厚み)、 λ は光の波長である。出射側の偏光板 11の透過軸の方位 ϕ Aは、 ϕ A= ϕ P+90度あるいは ϕ A= ϕ P-90度である。この(1)式の関係に基づいて、基板面に平行な液晶駆動電界E1により液晶の配向方位(ϕ LC)を変化させ、もって光の透過率を制御することができる。

【0008】ここで、片方の偏光板の透過軸の方向と液晶の初期配向方位とが一致するように配置した場合(ϕ LC $0=\phi$ Pあるいは ϕ LC $0=\phi$ A)には、電圧無印加時に暗状態を示し、液晶駆動電界EIにより液晶の配向方位が実質的に45 度変化した時に最も透過率が高くなり、明状態を示す。あるいは、偏光板の配置を変えることにより、電圧印加時に暗状態を表示するように構成することもできる。

【0009】以上の説明では、説明を簡単にするため に、上下基板間の液晶層中の液晶分子が一様に回転する ものと仮定して議論した。しかしながら、実際には、上 および下基板の界面に存在する液晶分子は比較的強固に 固定されており、その方位はほとんど変わらない。上記 のような複屈折の効果を利用した表示モードでは、上述 の式(1)より、 $\Delta n \cdot d = \lambda / 2$ の関係を満たす波長 を有する光が最も効率よく透過することがわかる。この ため、良好な白色表示あるいはカラーフィルターを用い ての多色表示を実現するためには、透過スペクトルの中 心波長が550nm程度になるように、すなわち、Δn ·d=550/2=275nmとなるように液晶層の屈 折率異方性およびセル厚を調整すればよい。しかしなが ら、実際には、上記のような理由から、この値が若干大 きめ (Δn・d=280nm~330nm程度) になる ように設計することが好ましい。

【0010】特表平5-505247号公報(国際公開番号WO91/10936)に、上記のような横電界方

20

式の液晶表示装置によるTN型の液晶表示装置の欠点で ある視角特性の改善の効果が記述されている。最近で は、特にこの優れた視角特性が注目され、横電界方式の アクティブマトリックス型液晶表示装置が大型モニター 等へ応用されている。

【0011】図20は横電界方式の液晶表示装置におい て、観察方向の違いによって電圧と透過率との関係がど のように変化するかを示す電圧-透過率特性図である。 観察方向は ϕ obs及び θ obsにより定義する。ここ に、 ϕ obsは電極の延在する方向に垂直な方向を基準 とした方位角であり、 θ o b s は基板に垂直な方向から の傾き角である。この測定に用いた液晶セルのサンプル は ϕ LC0=85度、 ϕ P=85度、 ϕ A=-5度とな るように構成されている。電極構造は、相互に咬合する 櫛歯状であり、櫛の歯の部分の幅が5μmであり、隣り 合う櫛の歯の間隔は15μmである。また、用いた液晶 材の屈折率異方性△nは0.067であり、セル厚はd = 4.9 μmである。図20に示すように、横電界方式 の液晶表示装置においては、視角の変化による電圧-透 過率特性の変化は小さく、優れた視角特性を有すること がわかる。

[0 0 1 2]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の ような横電界方式の液晶表示装置においては、観察方向 によっては、表示に青みがかって見えたり、赤みがかっ て見えたりするという問題がある。図21は観察方向の 違いによる明状態表示時の透過スペクトルの変化を示す 図である。この測定に用いた液晶セルのサンプルは図2 0に示した測定に用いたものと同一である。この液晶セ ルにおいては、液晶分子の配向方位は電圧無印加時にお ける初期配向方位 Φ L C 0 = 85度から、明状態表示時 (電圧印加時) における配向方位 φ L C まで、概ね 4 5 度変化しているため、**ø**LC=85-45=40度とな っている。このような明状態表示時のセルについては、 図 2 1 に示すように、 ϕ o b s = 4 0 度の方位では透過 スペクトルのピークが短波長側にずれ、表示に青みがか ることがわかる。

【0013】一方、φοbs=-50度の方位では透過 スペクトルのピークが長波長側にずれ、表示に赤みがか ることがわかる。なお、それぞれの方位に対し180度 逆の方位でも同様の傾向が見られた。図22は、観察方 向の極角を50度に固定し、観察方向の方位角を0度か ら360度まで変化させた場合の透過スペクトルから求 めた色度の変化の軌跡を示す図である。図22(A)は 中間調表示状態における色度変化を示し、図22(B) は明状態表示時における色度変化を示している。

【0014】上述のように、横電界方式の液晶表示装置 は、表示コントラスト、階調反転の有無などの点に関し ては、従来の縦電界方式(TN方式)の液晶表示装置と 比較して、格段に良好な視角特性を有すると言える。し 50 た結果を示す図である。図 2 4 の縦軸は Δ \mathbf{n} \cdot \mathbf{d} imes 2 の

かし、それでもなお、視角方向による色づきの問題が未 解決のまま残っている。上記の液晶セルにおいては、液 晶分子は電圧無印加時には初期配向方位φLC 0 = 8 5 度の方位に配向している。電極に電圧を印加して、明状 態を表示した場合には、液晶分子の配向方位φLCは初 期配向方位 φ L C 0 から概ね 4 5 度変化しているため、 **♦LC=85-45=40度となっている。図20にお** いて青く見える方位は、この方位に相当し、赤く見える 方位はこれに垂直な方位に相当する。すでに述べたよう に、上記の液晶セルにおける透過光スペクトルは液晶層 の複屈折量 (Δn・d) に依存する。視角による色味の 変化は、液晶層の見かけの複屈折量の視角依存性による

【0015】上記のセルに光が斜めに入射した場合の実 効的な屈折率異方性 ΔN は、光の進行方向と液晶分子の 長軸方向とのなす角をθ2とし、結晶の光軸と呼ばれる 方向(=液晶分子の長軸方向)と垂直な方向に振動(偏 (光) する光である常光線に対する屈折率を n 0 とし、前 記の光軸に平行に振動(偏光)する光である異常光線に 対する屈折率をneとすると、次式(2)で与えられ る。

ものである。この点について以下に詳しく説明する。

 $[0\ 0\ 1\ 6]\ \Delta N = n_e\ n_o\ /C^{1/2} - n_o$ $C = n_e^2 \cos^2 \theta_2 + n_0^2 \sin^2 \theta_2$

垂直入射の場合はθ2 = 9 0度であるため、屈折率異方 性 Δ Nは、 Δ N= Δ n= n_e - n_o で与えられるのに対 し、上記の青く見える方向では、液晶分子の長軸方向に 視角を傾けるので、 $heta_2 < 90$ 度となり、 ΔN が小さく なる。一方、赤く見える方向では、液晶分子の短軸方向 に視角を傾けるので、 $\theta_2 = 90$ 度のままであり、 ΔN = △nである。なお、図23は屈折率異方性の視角によ る変化を説明する図である。

【0017】一方、斜め入射の場合の実質的な液晶層の 厚みDは、D=d/cosθοbsで与えられるため、 視角を傾ける方向に依存することなく、液晶層の実質的 な厚みDは大きくなる。上記の、屈折率異方性△n及び 液晶層の厚みdの両方の変化により、複屈折量(Δn・ d) が変化し、これによって視角による色味の変化が生 じる。

【0018】以上をまとめると次のようになる。青く見 える方向は明状態表示時の液晶分子の長軸方向と同一で あり、この場合には、屈折率異方性△nは減少し、液晶 層の厚みdは増加が、屈折率異方性 Anの減少の効果の 方が大きいため、結局、複屈折量(Δn・d)は減少す る。これに対して、赤く見える方向は明状態表示時の液 晶分子の短軸方向と同一であり、この場合には、屈折率 異方性Δηは変化せず、液晶層の厚みdは増加し、結 局、複屈折量(Δn·d)は増加する。

【0019】図24は、上記の視角の変化による見かけ の複屈折量(Δn・d)の変化を実際に計算して得られ 値であり、前述の式(1)より、透過光スペクトルの中 心波長に相当する。計算に用いた液晶層の屈折率異方性 Δηと層厚dは、正面からの観察時において、Δη·d $\times 2 = 550$ nmとなるように設定した。ここでは、上 下基板間の液晶が一様に回転すると仮定して計算した。

【0020】この図から、液晶分子の長軸方向に視角を 傾けると、見かけの複屈折量が小さくなり、透過光スペ クトルの中心波長が短波長側にずれて、表示に青みがか って見え、逆に、液晶分子の短軸方向に視角を傾ける と、見かけの複屈折量が大きくなり、透過光スペクトル の中心波長が長波長側にずれて、表示に赤みがかって見 える様子がわかる。

【0021】特開平9-80424号公報は、上記のよ うな横電界方式の液晶表示装置における色つきの問題を 軽減する手段として、液晶層の複屈折量の増減を補償す る複屈折媒体を用いる技術を開示している。図25は同 公報に記載された液晶表示装置の構成を示す斜視図であ る。一対の偏光板15,16の間に、第1の補償層2 5. 第2の補償層26及び液晶層20が挟み込まれてい る。特開平9-80424号公報によれば、2つの複屈 折媒体25.26を用い、正面では互いの位相差を消去 するように光軸を交差させ、それぞれの複屈折媒体2 5.26の傾斜時の複屈折量の増減が異なるようにする ことにより、液晶層20の傾斜時の複屈折量の増減を補 償することができる。

【0022】しかしながら、本発明者らの計算(光学シ ミュレーション)によると、特開平9-80424号公 報に開示された構成では、その視角特性は決して良好な ものではないことが確認された。例えば、図26及び図 27は、それぞれ特開平9-80424号公報において 実施例3として示された液晶表示装置における電圧透過 率特性と色度変化の軌跡を示す図である。

【0023】第1の補償層25はns=1.5850、 nf=1.5800、nz=1.580、第2の補償層 26 tln s = 1.5845, nf = 1.5820, nz= 1. 5 8 1 0 の複屈折媒体である。ここにns、nf は基板面に平行な2つの光学主軸に対応する屈折率であ り、nzは基板に垂直な方向(補償層25,26の厚み 方向)の光学主軸に対応する屈折率である。第1の補償 層 2 5 の厚みは 1 0 0 μm、第 2 の補償層 2 6 の厚みは 200 μmである。第1の補償層25は、屈折率nsに 対応する光学主軸が明状態表示時の液晶の光学軸に一致 するように、配置し、第2の補償層26は屈折率nsに 対応する光学主軸が、これに直交するように、配置し

【0024】図26及び図27から明らかなように、特 開平9-80424号公報において実施例3として示さ れた液晶表示装置では、視角を変化させた場合の表示の 色つきは軽減されるどころか、一層悪化し、さらに、電 圧透過率特性をみると、階調の反転が見られることがわ 50 かった。すなわち、視角変化に対する色度変化が大きな 軌跡を描いており、電圧透過率特性においては、正面で は、電圧の上昇に対し透過率が上昇するのに対し、第1 あるいは第2の補償層25,26の光学主軸の方位で は、この逆になっている。特開平9-80424号公報 に示された他の実施例の構成においてもほぼ同様の結果 が確認された。

R

【0025】また、特開平6-11714号公報は、単 純マトリクス方式やアクティブ方式の液晶表示装置にお いて、見る角度によって、表示が反転して見えたり、表 示が全く見えなくなったり、表示が色付いたりする問題 を解決する液晶表示装置を提案している。この液晶表示 装置は、一対の偏光板間に配置され、一対の基板間で液 晶が電圧無印加時にねじれた配向をしている駆動用液晶 セル及び光軸が連続的にねじれた配列をした光学異方素 子を備えており、光が最終的に抜ける側の偏光板の吸収 軸又は透過軸に対して、光学異方素子の光入射側の光軸 角度を所定の角度ずらして配置するものである。

【0026】しかしながら、本発明者の実験によれば、 この液晶表示装置によっても、視角方向の相違に起因す る色付きの問題は完全には解決されていない。また、特 開平2-285303号公報、特開平4-16916号 公報、特開平4-32818号公報、特開平5-272 3 5 号公報及び特開平 5 - 2 9 7 2 2 3 号公報には、ST N 方式の液晶表示装置において、厚さ方向の屈折率が、 面内の少なくとも一方向の屈折率より大きいことを特徴 とする光学補償層を用いて、視角特性の改善を図る技術 が記述されている。しかしながら、その視角特性改善の 効果は十分ではなく、依然として、視角の変化に起因す る表示の反転や色付きの問題は解決されていない。

【0027】また、特開平6-11714号公報は、二 枚の偏光板間に配置され、二枚の基板間で液晶が電圧無 印加時にねじれた配向をしている駆動的液晶セル及び光 軸が連続的にねじれた配列をした光学異方素子を備え、 光が最終的に抜ける側の偏光板の吸収軸に対して、光学 異方素子の光入射側の光軸角度を次式により決まる角度 **め分ずらして配置する液晶表示素子を開示している。**

 $[0\ 0\ 2\ 8] \phi = \Delta n^2 \times p \times d \times 1\ 8\ 0^\circ / 4\lambda^2$ Δn: 光学異方素子の光学異方性

p:光学異方素子の光軸のねじれピッチ長

d: 光学異方素子の厚み

λ:可視の波長範囲の波長

しかしながら、この液晶表示素子によっても、視角特性 改善の効果は十分ではなく、視角の変化に起因する表示 の反転や色付きの問題は完全には解決されていない。

【0029】本発明は上記従来技術の問題に鑑みてなさ れたものであり、横電界方式の液晶表示装置において、 視角方向の変化に起因する色づきの少ない、画質の優れ た液晶表示装置を確実かつ簡単な構造で提供することを 目的とする。

9

[0030]

【課題を解決するための手段】以上のように、従来の横電界方式の液晶表示装置においては、特定の方向における表示の色つきの問題を避けることができない。上述の実験ならび考察をふまえた結果、本発明者は横電界方式によるアクティブマトリクス型液晶表示装置における色つきを抑制するために、以下の液晶表示装置を発明するに至った。

【0031】本発明のうち、請求項1は、対向して配置されている一対の偏光板と、該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行な電界により配向方位が変化する液晶層と、前記一対の偏光板の間に配置された第1の補償層であって、正の一軸性の光学異方性を有しており、基板面に垂直な方向に光軸を有している第1の補償層とからなり、該第1の補償層はその複屈折量の変化によって、視角変化による前記液晶層の複屈折量の変化を補償するものである横電界方式の液晶表示装置を提供する。

【0032】請求項1に係る液晶表示装置によれば、正 の屈折率異方性を有し、基板面に垂直な方向に光学的異 方軸を有する補償層の複屈折量が、垂直入射(正面)で は0であるが、光の入射方向の傾きとともに、液晶層の 複屈折量の変化を打ち消すように変化するため、視角変 化による表示の色づきを抑制することができる。本発明 のうち、請求項2は、対向して配置されている一対の偏 光板と、該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行 な電界により配向方位が変化する液晶層と、前記一対の 偏光板の間に配置され、正の一軸性の光学異方性を有 し、かつ、基板面に垂直な方向に光軸を有している第1 の補償層であって、その複屈折量の変化によって、視角 変化による前記液晶層の複屈折量の変化を補償する第 1 の補償層と、前記一対の偏光板の間に配置され、正の一 軸性の光学異方性を有している第2の補償層であって、 基板面に平行な方向に、かつ、前期液晶層の初期配向方 向に直交する方向に光軸を有している第2の補償層と、 からなる横電界方式の液晶表示装置を提供する。

【0033】この請求項2に係る液晶表示装置によれば、視角変化による表示の色つきを抑制することができ、さらに、黒表示時においても、斜め視野において光の抜けが生じることがなく、コントラストの低下、階調の反転といった問題が起こることがない。本発明のうち、請求項3は、請求項2に記載の横電界方式の液晶表示装置において、前記第2の補償層の屈折率異方性 Δ n $_{\rm F2}$ (=n $_{\rm ZF2}$ -n $_{\rm XF2}$,n $_{\rm YF2}$)と層厚 $_{\rm dF2}$ との積 Δ n $_{\rm F2}$ であることを特徴とする液晶表示装置を提供する。

【0034】この請求項3に係る液晶表示装置によれば、第2の補償層による効果、すなわち、視覚変化による表示の色つきの抑制及び黒表示時における斜め視野での光の抜けの防止という効果を一層良好に発揮させるこ

10

とができる。 請求項4は、請求項2又は3に係る液晶表示装置において、前記第1の補償層と前期第2の補償層とは隣接して配置されていることを特徴とする液晶表示装置を提供する。ただし、第1の補償層と第2の補償層とが隣接して配置されていることは必ずしも必要ではなく、相互に離れて配置されていてもよい。例えば、第1の補償層と第2の補償層は液晶層の両側にそれぞれ配置されていてもよい。

【0035】請求項5は、請求項2又は3に記載の横電10 界方式の液晶表示装置において、前記第2の補償層が前記一対の偏光板の間において複数の層に分割されて配置されていることを特徴とする液晶表示装置を提供する。第2の補償層は必ずしも一つの層のみから構成する必要はなく、分割された複数の層から構成することも可能である。

【0036】請求項6は、請求項1乃至5の何れかに記載の横電界方式の液晶表示装置において、前記第1の補償層の屈折率異方性 Δ n $_{F1}$ (=n $_{Z}$ $_{F1}$ -n $_{X}$ $_{F1}$, n $_{Y}$ $_{F1}$)と層厚d $_{F1}$ との積 Δ n $_{F1}$ ・d $_{F1}$ が、前記液晶層の屈折率異方性 Δ n $_{E1}$ 的記液晶層の層厚d $_{E2}$ との積 Δ n $_{E3}$ とも、の約半分程度であることを特徴とする液晶表示装置を提供する。

【0037】請求項6に係る液晶表示装置によれば、液晶層の複屈折量の増加(又は減少)と、補償層の複屈折量の減少(又は増加)が一致し、効率的に光学補償の効果を得ることができる。本発明のうち、請求項7は、請求項1乃至6の何れかに記載の横電界方式の液晶表示装置において、前記第1の補償層は前期液晶層の両側に分割して設けられていることを特徴とする液晶表示装置を30提供する。

【0038】請求項8及び9に記載されているように、前記の第1の補償層又は前記第2の補償層は1枚のフィルムから形成してもよく、あるいは、複数の膜を積層したフィルムから形成してもよい。また、請求項10に記載されているように、前記第1の補償層又は前記第2の補償層は前記一対の偏光板の何れか一方と一体的に形成することができる。ただし、第1の補償層又は第2の補償層は必ずしも偏光板と一体に形成する必要はなく、別体のものとして形成してもよい。

【0039】請求項11は、請求項2乃至10の何れかに記載の横電界方式の液晶表示装置において、前記液晶層の屈折率異方性 Δ nと前記液晶層の層厚dとの積 Δ n・dと、前記第1の補償層の屈折率異方性 Δ n_{F1}と層厚d_{F1}との積 Δ n_{F1}と。前記第2の補償層の屈折率異方性 Δ n_{F2}と層厚d_{F2}との積 Δ n_{F2}・d_{F2}とが、 Δ n・d: Δ n_{F1}・d_{F1}: Δ n_{F2}・d_{F2}=1:0.5:0.25 (1)の関係を満たすように設定されていることを特徴とする液晶表示装置を提供する。

【0040】上式(1)を満足するように各層の屈折率 異方性及び層厚を設定することにより、斜め視野での色 度変化を良好に抑制することができるとともに、黒表示時の光の抜けを防止することもできる。また、請求項 1 2 に記載されているように、前記第 2 の補償層の屈折率異方性 Δ n_{F2} と 層厚 d_{F2} と の積 Δ d_{F2} を、前記(1)式を満足する値よりも小さな値に設定することにより、色度変化の抑制の効果を向上させることができ

【0041】あるいは、請求項13に記載されているように、前記第2の補償層の屈折率異方性 Δ n_{F2}と層厚d r₂との積 Δ n_{F2}・d_{F2}を、前記(1)式を満足する値よりも大きな値に設定することにより、黒表示時の光の抜けをより一層防止することができる。本発明のうち、請求項14は、対向して配置されている一対の偏光板と、該一対の偏光板の間に配置され、基板面に平行な電界により配向方位が変化する液晶層と、2軸性の複屈折媒体からなり、基板面に垂直な方向の主屈折率が基板面に平行な方向の主屈折率よりも大きい補償層と、からなる横電界方式の液晶表示装置を提供する。

【0042】この請求項14に係る横電界方式の液晶表示装置によれば、補償層が前述の第1の補償層と第2の補償層の双方の作用を奏し得るので、請求項2に記載した液晶表示装置による効果と同様の効果を、より簡略化された構成の液晶表示装置によって、得ることができる。視角傾斜時の補償層の複屈折量の変化により、液晶層の複屈折量の増減を補償するという概念は特開平9一80424号公報に示された技術と共通するものであるが、本発明の構成においては、補償層における厚み方向の光学主軸に対応する屈折率が他の光学主軸に対応する屈折率よりも大きく設定されているという特徴により、確実な光学補償効果が得られる。

[0043]

る。

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は本発明の第一の実施形態に係る液晶表示装置を示す斜視図である。本実施形態に係る液晶表示装置は、第1及び第2の一対の偏光板15,16と、該一対の偏光板15,16の間に挟持された一対の基板(図示せず。図19に示したガラス基板11,12と同様のもの。)と、該一対の基板11,12の間に挟持された液晶層20及び補償層25とからなっている。

【0044】なお、下側の基板11の表面上には、図19に示したものと同様の液晶駆動電界を発生させる櫛歯状電極70(図示せず)が形成されている。補償層25は、例えば、上側の基板と第2の偏光板16との間、又は、下側の基板と第1の偏光板15との間に挿入すればよく、あるいは、第1又は第2の偏光板15,16と液晶層20との間に挿入してもよい。また、補償層25は複数の層に分割させた状態で一対の偏光板15,16の間に配置させることも可能である。例えば、補償層25を二つの層に分割し、それらを液晶層20の両側に分割

して設けることもできる。

12

【0046】本実施形態においては、補償層250屈折率異方性 Δ n_F(=n_{ZF} -n_{XF}, n_{YF})と補償層250層厚 d_F との積 Δ n_F・ d_F は、液晶層200屈折率異方性 Δ nと液晶層200層厚 dとの積 Δ n・dの約1/2に設定されている。図1に示した液晶表示装置においては、視角変化による液晶層200 の見かけの複屈折量の変化が、補償層250 の複屈折量の変化により補償されるため、視角変化による表示の色付きを効率よく抑制することができる。

20 【0047】図2は本発明の第二の実施形態に係る液晶表示装置を示す斜視図である。本実施形態に係る液晶表示装置は、一対の基板(図示せず。図19に示したガラス基板11,12と同様のもの。)と、該一対の基板の間に挟持された第1及び第2の一対の偏光板15,16と、一対の偏光板15,16の間に挟持された液晶層20、第1の補償層25及び第2の補償層26とからなっている。すなわち、第二の実施形態に係る液晶表示装置は、第一の実施形態に係る液晶表示装置は、第一の実施形態に係る液晶表示装置して第2の補償層26を加えた構成となっている。

【0048】第一の実施形態に係る液晶表示装置によれば、視角変化による表示の色付きを効率よく抑制することができるが、その反面、黒表示時において、斜め視野において光の抜けが生じ、コントラストの低下、階調の反転が起こることがある。第二の実施形態に係る液晶表示装置によれば、第一の実施形態に係る液晶表示装置により得られる効果を維持しつつ、このような黒表示時の光の抜けを防止することができる。

【0049】第2の補償層26は、正の一軸性の光学異方性を有しており、その光軸は基板面に平行な方向に延びている。さらに、第2の補償層26の光軸は液晶層20の初期配向方位に直交する方向になるように配置されている。本実施形態においては、第2の補償層26の屈折率異方性 Δ n $_{\rm F2}$ と層厚 $d_{\rm F2}$ との積は、液晶層20の屈折率異方性 Δ n $_{\rm E}$ と液晶層20の層厚d Δ n $_{\rm E2}$ との値に設定されている。

【0050】両偏光板15,16の間に配置される液晶層20、第1の補償層25及び第2の補償層26の順序は任意である。本実施形態においては、第2の補償層26は第1の補償層25と液晶層20との間に挟持されて

いるが、第2の補償層26は、例えば、第1の偏光板16と第1の補償層25との間に挿入してもよい。また、第1の補償層25及び第2の補償層26はそれぞれを適宜複数に分割して設けることもできる。

【0051】また、第1の補償層25及び第2の補償層26に代えて、2軸の複屈折媒体からなる一つの補償層を用いることもできる。この補償層は、第1の補償層25と第2の補償層26の両方の複屈折の作用を一つの層で行うものである。第1の補償層25又は第2の補償層26は、1枚のフィルムから構成してもよく、あるいは、複数の膜を積層したフィルムから構成してもよい。また、これらの補償層25,26は偏光板15,16と一体的に形成してもよく、あるいは、別体のものとして形成してもよい。

【0052】本発明に係る横電界方式の液晶表示装置は、セグメント型、単純マトリックス型又はアクティブマトリックス型の何れの駆動方式に対しても適用することができる。

[0 0 5 3]

【実施例】次に、本発明の実施例について図面を参照し 20 て説明する。

【0054】図3乃至図10を図23と比較すると、視角変化による見かけの複屈折量の変化が抑制されている様子がよくわかる。また、特に、補償層25の Δ n_F・d_Fの値が液晶層20の Δ n・dの約1/2程度、すなわち、120nm程度~160nm程度である場合には、複屈折量の変化が小さく、補償層25の効果が顕著であることがわかる。このような作用は、正の屈折率異方性を有し、基板面に垂直な方向に光学的異方軸を有する補償層25の複屈折量が、垂直入射(正面)では0であるが、入射方向の傾きとともに、液晶層20の複屈折量の変化を打ち消すように変化するためである。

(実施例2)実施例1では、見かけの複屈折量の視角による変化について計算したが、実施例2では、図1に示した横電界方式の液晶表示装置を実際に構成した場合の電気光学特性について、シミュレーションを実行するこ

14

とにより、評価を行った。このシミュレーションでは、 電界が基板面に平行な方向において一様なものであると 仮定して、液晶配向方位の層厚方向(z方向)の分布 (ダイレクタ・プロファイル)を計算し、このダイレク タ分布を用いて、液晶層 20と補償層 25を積層した場 合の光学特性を計算した。

【0055】図11は、光学特性の計算に用いた液晶層 20のダイレクタ・プロファイルを示す。液晶の初期配向方位は、電界の方向(ϕ =0)に対して、75度の方 向に設定してあり、セル厚(液晶層20の厚さ)dは 4.5 μ mである。ダイレクタ・プロファイルは、0 V、3V、4V、5V、6V、7V、8V、9V、10 Vの各場合について、計算を実施した。

【0056】図11に示した各電圧についてのダイレクタ・プロファイルを用いて、さらに、補償層25を液晶層20上に積層した構造について、光学特性を計算した。液晶層20の屈折率異方性 Δ nは0.067であり、屈折率異方性 Δ nと層厚 d との積 Δ n・d は 302 nmである。また、補償層25の屈折率異方性 Δ n_Fと層厚 d_Fとの積 Δ n_F・d_Fは 151 nmとした。

【0057】図12は、本実施例に係る液晶表示装置において、観察方向の極角を50度に固定して、観察方向の方位角を0度から360度まで変化させた場合の色度の変化の軌跡についてのシミュレーション結果を示す図である。図12(A)は、中間調表示状態についてのシミュレーション結果を示し、図12(B)は明状態表示時についてのシミュレーション結果を示す。また、図13は、本実施例に係る液晶表示装置において、観察方向を変化させた場合の電圧ー透過率特性の計算結果である。

【0058】本実施例に係る液晶表示装置におけるシミュレーション結果を示す図12と、従来技術に係る液晶表示装置におけるシミュレーション結果を示す図21とを比較すると、図12の軌跡に示される色度変化は、図21の軌跡に示される色度変化よりも遙かに小さく、本実施例の構成によって、視角の変化による色つきが大幅に抑制されていることがわかる。

(実施例3)本実施例においては、図2に示した第二の 実施形態に係る液晶表示装置について、シミュレーショ 40 ンを実行することにより、評価を行った。計算の手法は 実施例2と同様である。

【0059】液晶層20の屈折率異方性Δnは0.067であり、屈折率異方性Δnと層厚dとの積Δn・dは302nmである。第1の補償層25の屈折率異方性と層厚との積Δn_F・d_Fは151nm、第2の補償層26の屈折率異方性と層厚との積Δn_F2・d_F2は67nmとした。図14は、本実施例の構成において、観察方向の極角を50度に固定して、観察方向の方位角を0度から360度まで変化させた場合の色度の変化の軌跡についてのシミュレーション結果を示す図である。図14

(A) は、中間調表示時の色度変化を示し、図14

(B)は明状態表示時の色度変化を示す。また、図15 は、本実施例の構成において、観察方向を変化させた場 合の電圧-透過率特性の計算結果を示す図である。

【0060】本実施例に係る液晶表示装置におけるシミュレーション結果を示す図14と、従来技術に係る液晶表示装置におけるシミュレーション結果を示す図21とを比較すると、図14の軌跡に示される色度変化は図21の軌跡に示される色度変化の半分程度におさえられており、本実施例の構成によって、視角の変化による色つきが大幅に抑制されていることがわかる。

【0061】また、図15に示されるように、黒表示時 $(0 \sim 2 \text{ V程度})$ には、斜め視野においても光の抜けは なく、第2の補償層26の効果が見られる。この第2の 補償層26の効果は、特に、 θ obs=50度、 ϕ obs=120度の場合について、図13と図15とを比較することによって、明らかに確認することができる。

[0 0 6 2] $\Delta n \cdot d : \Delta n_F \cdot d_F : \Delta n_{F2} \cdot d_{F2} = 1 : 0.5 : 0.25$

この式を満足する Δ n_{F2} ・ d_{F2} の値よりも Δ n_{F2} ・ d_{F2} の値を小さめにすると、色度変化の抑制の効果が向上し、逆に大きめにすると、黒表示時の光の抜けの抑制の効果が向上した。

(実施例 5) 本実施例においては、実施例 3 に係る液晶表示装置における第1の補償層 2 5 と第2の補償層 2 6 に代えて一つの補償層のみを用いた液晶表示装置についてシミュレーションにより評価を行った。この補償層は2 軸性の複屈折媒体からなり、第1の補償層 2 5 と第2の補償層 2 6 との両方の作用を奏し得るものである。本実施例に係る液晶表示装置の構成は、図1に示した第1の実施形態に係る液晶表示装置の構成と同様である。

【0063】液晶層20の屈折率異方性 Δ nは0.067であり、屈折率異方性 Δ nと層厚dとの積 Δ n・dは302nmである。2軸性の複屈折媒体である補償層の主屈折率は Δ n = 1.51073であり、層厚は100

16 μmである。主屈折率nsに対応する光軸が液晶層20 の初期配向方位に直交するように配置した。

【0064】図16は、本実施例に係る液晶表示装置において、観察方向の極角を50度に固定して、観察方向の方位角を0度から360度まで変化させた場合の色度の変化の軌跡についてのシミュレーション結果を示す図である。図16(A)は中間調表示状態についての色度変化を示し、図16(B)は明状態表示時についての色度変化をす。また、図17は、本実施例に係る液晶表示装置において、観察方向を変化させた場合の電圧-透過率特性の計算結果を示す図である。

【0065】本実施例に係る液晶表示装置によっても、 視角変化による色つきを抑制することができるととも に、黒表示時 (0-2V) における光の抜けは見られない

(実施例6)本実施例においては、本発明に係る横電界 方式の液晶表示装置の実際の構成例を説明する。

【0066】本実施例の横電界方式の液晶表示装置は、図19に示した従来の横電界方式の液晶表示装置と同様に、一対のガラス基板11,12と、一対のガラス基板11,12の間に挟持された液晶層20と、一方のガラス基板11上に形成された櫛歯電極70とからなる。櫛歯電極70は、相互に交合して配置されている櫛状の複数の歯を備えている。

【0067】液晶層 20の液晶分子 21の初期配向方位 ϕ LC0は75度、両基板11,12の外側に設けられた偏光板15,16 (図1参照)の透過軸の方位 ϕ P、 ϕ Aはそれぞれ75度、-15度である。液晶層 20の屈折率異方性 Δ nは0.067、屈折率異方性と層厚の積 Δ n・dは302nmとした。櫛歯電極70の櫛の歯の部分の幅は3 μ m、隣接する櫛の間の間隔は10 μ m とした。

【0068】本実施例に係る液晶表示装置は、さらに、補償層25を有する。補償層2.5 は実施例5のシミュレーションに用いたものと同じ特性のものを用いた。すなわち、補償層25は2軸性の複屈折媒体であり、主屈折率は $nz_F=1$.51207、 $ns_F=1$.51140、 $nf_F=1$.51073であり、層厚は100 μ mである。補償層25は、上側の基板12と、その外側に配置された偏光板16との間において、主屈折率nsに対応する光軸の方位が-15度になるように配置した。

【0069】以上のような構成を有する本実施例に係る 横電界方式の液晶表示装置においては、黒表示時には斜 め視野でも光の抜けが無く、中間調状態および白表示状 態では色付きが抑制されていることが実際に確認され た。

(実施例7)本実施例においては、本発明に係る液晶表示装置をアクティブマトリックス型の液晶表示装置に適用した。本実施例に係るアクティブマトリックス型液晶表示装置を図18に示す。

【0070】下側の基板11は、その結晶層に接する側の表面に、薄膜トランジスタ56、ゲートバスライン55、ドレインバスライン56、共通バスライン75が形成されたアクティブマトリックス基板である。各画素に対応する領域には、薄膜トランジスタ56のドレイン電極に接続された画素電極と、共通バスライン75に接続された共通電極とで、相互に咬合する櫛歯電極対が形成されている。

17

【0071】上側の基板12は、その液晶層に対する側の表面に、赤色(R)、緑色(G)、青色(B)の色層 10と、遮光用のブラックマトリックスとが形成されたカラーフィルター基板である。偏光板15及び16、液晶層20及び補償層25の仕様は実施例6に係る液晶表示装置の場合と同様である。

【0072】本実施例の構成によっても、広い視角範囲において階調の反転が無く、表示の色付きが抑制された良好な表示を得ることができた。

[0073]

【発明の効果】以上、実施例を用いて説明したように、本発明に係る横電界方式の液晶表示装置においては、視 20 角変化による補償層の複屈折量の変化が液晶層の複屈折率の変化を打ち消す構成となっているため、視角方向の変化による色付きの少ない、画質の優れた液晶表示装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態に係る液晶表示装置の 分解斜視図である。

【図2】本発明の第二の実施形態に係る液晶表示装置の分解斜視図である。

【図3】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見か 30 けの複屈折量の変化を説明する図である。

【図4】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図5】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図6】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図7】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図8】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見か 40 けの複屈折量の変化を説明する図である。

【図9】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図10】実施例1に係る液晶表示装置の視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図である。

【図11】液晶層のダイレクタ・プロファイルの電圧に よる変化を示す図である。

【図12】実施例2に係る液晶表示装置における、観察 方向の変化に伴う色度の変化の軌跡を示す図である。

【図13】実施例2に係る液晶表示装置における、観察 50

方向の違いによる電圧-透過率特性の変化を示す図である。

【図14】実施例3に係る液晶表示装置における、観察 方向の変化に伴う色度の変化の軌跡を示す図である。

【図 I 5】実施例 3 に係る液晶表示装置における、観察 方向の違いによる電圧-透過率特性の変化を説明する図 である。

【図 1 6 】実施例 5 による液晶表示装置における、観察 方向の変化に伴う色度の変化の軌跡を示す図である。

【図17】実施例5による液晶表示装置における、観察方向の違いによる電圧-透過率特性の変化を説明する図である。

【図 1 8】実施例 7 に係る液晶表示装置の概略的な斜視 図である。

【図 1 9】従来の横電界方式の液晶表示装置の分解斜視 図である。

【図 2 0】従来の横電界方式の液晶表示装置における、 観察方向の違いによる電圧-透過率特性の変化を説明す る図である。

【図21】従来の横電界方式の液晶表示装置における、 観察方向の違いによる明状態表示時の透過光スペクトル の変化を説明する図である。

【図22】従来の横電界方式の液晶表示装置における、 観察方向の変化に伴う色度の変化の軌跡を示す図である。

【図 2 3】屈折率異方性の視角による変化を説明する図である。

【図24】従来の横電界方式の液晶表示装置における、 視角による見かけの複屈折量の変化を説明する図であ る。

【図 2 5】従来の他の横電界方式の液晶表示装置の分解 斜視図である。

【図26】図25に示した従来の横電界方式の液晶表示 装置における、観察方向の違いによる電圧-透過率特性 の変化を説明する図である。

【図27】図25に示した従来の横電界方式の液晶表示 装置における、観察方向の変化に伴う色度の変化の軌跡 を示す図である。

【符号の説明】

11、12 基板

15、16 偏光板

20 液晶層

21 液晶分子

25 第1の補償層

26 第2の補償層

32 アルミニウム膜

3 3 透明誘電体膜

3 4 ソース電極

35 ドレイン電極

0 36 櫛歯電極

19



- 38 ゲート絶縁膜
- 39 ゲート電極
- 40 薄膜トランジスタ
- 41. カラーフィルター層
- 42 共通電極

5 4 薄膜トランジスタ

- 55 ゲートバスライン
- 56 ドレインバスライン
- 70 電極
- 75 共通バスライン

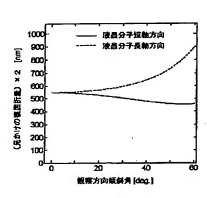
【図1】

16 馬光報 種復居の医新率補円体 20 検鼻層 放鼻層の医新率補円体 第1の軸側層の 医新率精円体 第2の軸側層の 医新率精円体 液温層の 医新率精円体

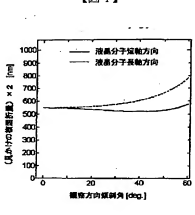
【図2】

20

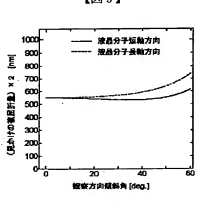
【図3】



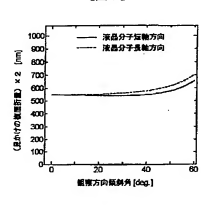
【図4】



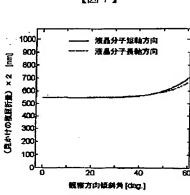
【図5】



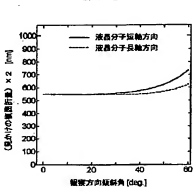
【図6】

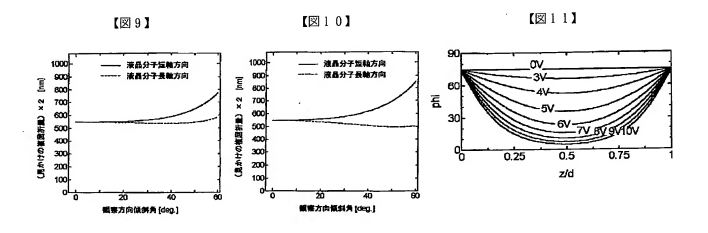


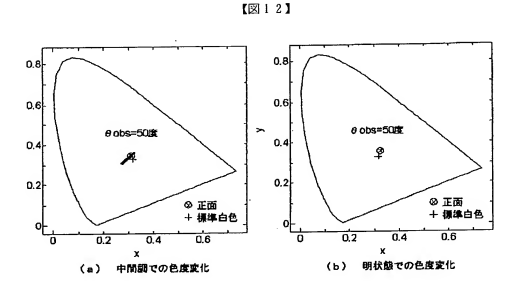
【図7】

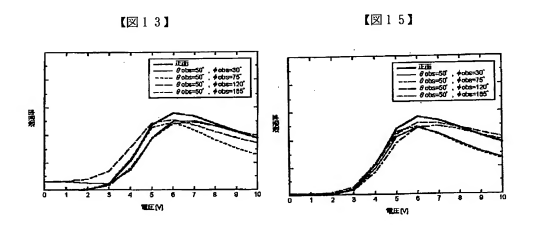


【図8】

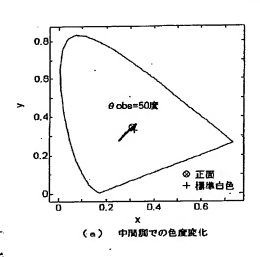


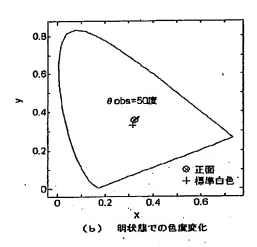




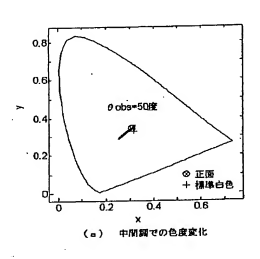


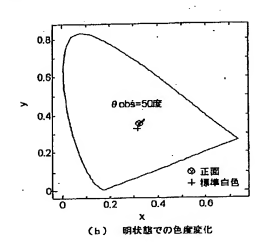
[図14]





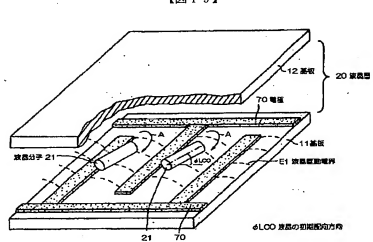
【図16】



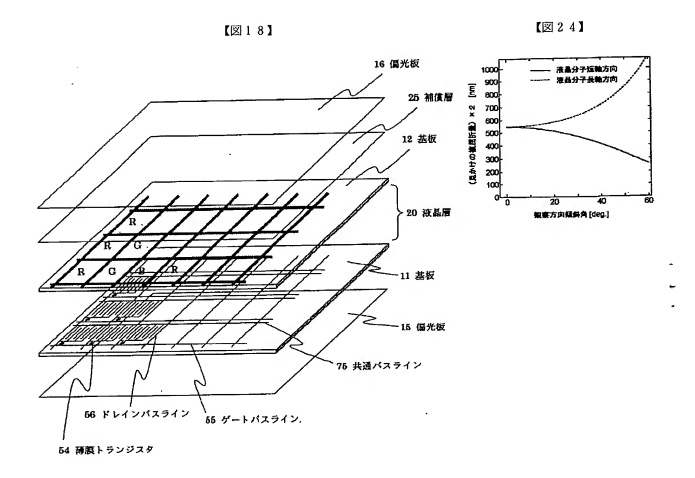


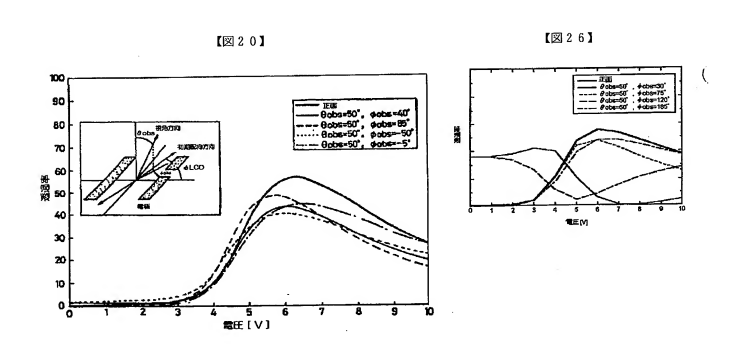
【図17】

研用を

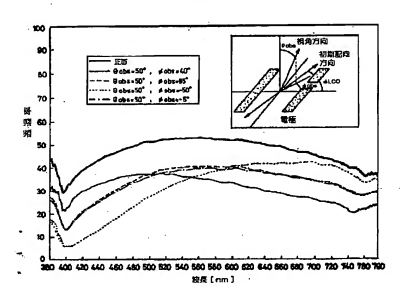


【図19】

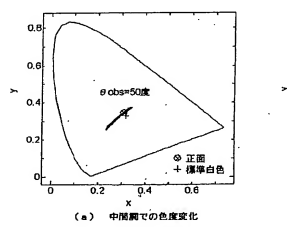


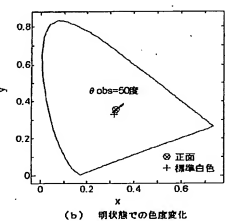


【図21】



【図22】





(b)

【図27】

